

30 avril / 12 mai 2008

Sur le stand Batribox de la Foire de Paris, les piles se transforment en petites cuillères...

Un récent **sondage IFOP/Batribox*** révèle que **56%** des Français ignorent à quoi sert le recyclage des piles et batteries usagées et que, s'ils le savaient, **79%** d'entre eux les déposeraient plus volontiers dans les points de collecte. Par ailleurs, ce même sondage révèle aussi que seuls **29%** des Français savent qu'on peut recycler plus de **55%** des métaux contenus dans les piles et les batteries et les réutiliser, après traitement, pour la fabrication d'objets de notre quotidien : couverts, canettes, clés, tuyaux de cuivre, pièces automobiles...

Batribox (programme national de collecte, de recyclage de l'éco-organisme SCRELEC) a donc décidé de sensibiliser les **600 000 visiteurs** attendus du 30 avril au 12 mai 2008 à la Foire de Paris en leur révélant tous les secrets du recyclage.

Un stand installé devant le hall 6 informera petits et grands sur la nécessité de la collecte et expliquera de façon très pédagogique que cela permet notamment de limiter l'extraction des métaux en milieu naturel. L'ensemble des étapes de la chaîne du recyclage sera expliqué, de la collecte à la valorisation.



Pour marquer les esprits, Batribox invite chaque visiteur de la Foire de Paris à venir sur son stand avec **une pile ou une batterie usagée.**



En échange de cette pile, il se verra offrir **une petite cuillère*** fabriquée avec des métaux recyclés issus de piles usagées, et dont le manche a été gravé d'une inscription : « *Avant j'avais plus d'énergie !* ». Les petites cuillères sont fabriquées avec du fer, du nickel (métaux contenus dans les piles et les batteries) et du chrome.



Le visiteur repartira aussi avec **une Mini Batribox**, petite boîte de collecte en carton recyclé qui lui permettra de regrouper à la maison ou au bureau ses piles et ses batteries usagées.

Grâce à cette Mini Batribox, le grand public contribue à la préservation des ressources naturelles en permettant le recyclage des piles et des batteries usagées. Une fois pleine, son contenu doit être rapporté dans l'un des 10 000 points de collecte Batribox. En France, seules **30%** des piles et des batteries usagées sont rapportées aux points de collecte et peuvent ainsi être recyclées en objets de notre quotidien comme par exemple canettes, articles ménagers, pièces automobiles, plomberie, turbine de réacteur, gouttière, godets de pelleuse, aciers spéciaux, piles et batteries, etc...

* dans la limite des stocks disponibles

Le sondage IFOP/Batribox* « les Français et le déstockage des piles et des batteries »

Sondage réalisé en Février 2008 sur un échantillon de 1055 personnes représentatives de la population française

Certains magasins collectent ces piles et batteries usagées pour ensuite les recycler. Saviez-vous qu'en recyclant ces objets, il est possible de fabriquer des objets du quotidien, tels que des fourchettes, des poignées de porte, des canettes de boisson ?

44% Oui

56% Non

Vous savez maintenant que ces piles et batteries peuvent être recyclées en des objets du quotidien. Diriez-vous que cela vous incitera à l'avenir à déposer vos piles et batteries usagées dans les points de collecte ?

79% TOTAL OUI

- 45% oui, certainement
- 34% oui, probablement

21% TOTAL NON

- 16% non, probablement pas
- 5% non, certainement pas

A votre avis, quel pourcentage d'une pile ou d'une batterie peut être recyclé ?

34% moins de 25%

35% de 25 à 50%

27% plus de 50%

4% ne se prononcent pas

* Citation sondage IFOP/Batribox obligatoire

Contact presse :

Agence Cinquième Pouvoir

Virginie Renouvin

01 41 40 93 92

vrenouvin@cinquiemepouvoir.com

www.batribox.fr



SCRELEC

Eco-organisme créé en 1999, SCRELEC (www.screlec.fr) organise pour le compte de ses adhérents, la collecte, le tri et le traitement des piles et accumulateurs portables usagés. SCRELEC met en place et pilote les filières de collecte et recyclage en contrôlant toutes les étapes du processus de traitement des produits, et compte à ce jour plus de 250 adhérents.